Index of Claims

Appli	cation	/Conf	rol No
-------	--------	-------	--------

10/501,768

Applicant(s)/Patent under Reexamination DRAAIJER ET AL.

Examiner

Art Unit

Daniel St.Cyr

2876

7	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N J Interference

Appeal 0 Objected

Cle	im	Date					1:::::	Claim Date							—]::	ı۲	CI	aim	Date														
ائت ا							۱	 ~''										╟	<u> </u>		1			<u> </u>	- an	Ť		_	г				
Final	Original	1/9/08										Final	Original										Final	Original									
\vdash	\odot	٧	П	П	П	П				\vdash			51			\neg	_	1		П		ľ		101		П				\Box	П	\neg	Г
	2	٧						П					52		П	\neg	\top	1	1			ľ		102	Г	П					П		
	3	>						П		\vdash			53				┪	\top			7	ľ		103	Г								Г
\Box	4	*											54	П		7	T	Т			7	ľ		104	П	П					\Box		Г
	5	>								Г			55			\neg	Т	Т	П	П		ſ		105	П	П					П		
	18	٥								Г			56			T	Т	7		П				106	П	П					П	\neg	
	7	>											57	П			Т					Γ		107		П							Г
	8	<				П							58				Т							108									
	9	>											59				L					:[109									
	10	*											6									ΞĘ		110									
	11	٧											61					Τ						111									
	12	٧											62			\Box	Ι	$oxed{oxed}$				[112									
	13	٧											63			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $		$oxed{\Box}$				#[113									
	14	٧											64		\Box	$oxed{\Box}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\prod				::[114									匚
	15												65			Ι	\perp	$oxed{\mathbb{L}}$			_]	#[115									匚
	16												66			\Box	Τ					::[116									
	17												67					I				i:[117									
	18								-				68				\perp					Ľ		118									
	19												69									IL		119									
	20												70					\perp				L		120		Ш							
	21												71									L		121									
	22												72						Ш			i L		122									
	23												73	Ш		L	┸	┸	Ш	\Box	_	L		123		Ш		_				_	
	24						_						74	Ш	\perp					Ш	_	Ľ		124		Ш						_	
	25												75	Ш	\perp		上	┸	Ш		_	L		125	$oxed{\Box}$	Щ		┙	_			_	
	26		_			Ц	_	_					76	Ш	\perp		4	┸	Ш	\Box	- ∷	L		126		Ц	Ц	_	_		\dashv	_	
Ш	27	_	_	_	Ш		\sqcup						77	Ш	\bot		\perp	↓_	Ш	\bot	_ !!	L		127		Ц		_	_	_	_		_
	28	_		_			\sqcup	_					78	Ш	_	ᆚ	┸	丄	Ш		-1∷	L	_	128		Ш		_		_	_	_	$oxed{oxed}$
Ш	29		_	_		_		_					79			\perp	\perp		\sqcup	_	_#	L		129			_		_	_	_	_	
Ш	30		_				_						80	Ш		\perp	┸	↓_	Ш		_	L		130		Ш	_		_	_	_	_	Ш
	31	_	_	_		_	_	_					81	Ш	_	_	Ŀ	┸	Ш	_	_	L		131		Ц	_	_	_	_	_		Ш
Ш	32	_	_	_		_	_	_					82	Ŀ	_		┸	┸	Ш	_	_	L		132		Ц	_	_	_	_	╧	_	Ш
	33	_	_	_		4	_	_					83	Ш	_		4_	4	Ш	4	_	L	_	133			_	4	_	_	4	_	ш
	34	_	_	_	\Box	_	_	_	\perp	Ш			84	Ш	\perp		4	\perp	Ш	\dashv	-	iL		134	Ш	Ш		_	ļ	_	4	_	ш
\sqcup	35		_	_									85	Щ	4	_	4	1_	Ш	_	⊪	L]	135	Ш	\sqcup	_1	_	_	_	_	_	Ш
 	36	_	_	_	_	_	_	_	_				86	Ш	4	4	4	丰	Ш	4	-##	L		136	Щ	⊢₊	4		_	_	4	_	Щ
igwdow	37	_	_	_	_	\dashv	_	_					87	Ш	_	_	4	4	Ш	\dashv	⊪	L		137		Ш	_	_	_	4	-4	_	ل_
┝╼┥	38	_		_	_	_	_	_	_)		88	Ш	4	\perp	\bot	↓_	\sqcup	4	-	L		138	Щ	Щ	-	_	-	_4	-	ᆈ	لــــــ
igspace	39	_	_	_4	_	_	4	_ļ	_				89	\sqcup	4	\bot	+	1-	Ш	4		L	_	139	Щ	— ↓			4	4	4	_	
\vdash	40	ļ	_			_	4	_	_	_	::::		90	\sqcup	-	\bot	+	4	⊢↓	4	-4∷	L		140	Ш	Щ	_ļ	_	_	_	4	_	
	41		_	_	_	_	_	_ļ	_				91	\sqcup	_	\bot	+	╀-	H	4	-111	L	_	141	Ш	\dashv		-	-	_	4	4	\dashv
igsquare	42	_	_	_	_	4	_	_	_	\Box	.		92	Ш	\dashv	-	+	+	Н	4	4	L		142		4	_	-	4	_	\dashv	4	_
igsquare	43	_	4	_	_	4	4	_	_		,		93	Щ	4	\perp	4-	╀-	\sqcup	4	-4::	L		143		_		_		_	4	_	
	44	_	4	ᆛ	_	_	4	4	4	_			94	\dashv	\dashv	4	-	╄	\sqcup	4	_	┡	_	144		\dashv		-	4	_	-	_	ᆜ
	45	_	_	_		_	4	_	4	_			95	\dashv	4	4	4	+	\sqcup	4	4	L		145	_		_	4	4	_	4	4	_
	46	_	_	_	_	_	_		_	_			96	Ц	4	4	+	╀	Н		-4∭	L		146	_	4	_	4		4	-+	_4	_
\vdash	47	4	4	4	_	_	4	_	_	_			97	\dashv	4	4	+	 	$\vdash \vdash$	4	-	L		147	_		4	_	4	4	+	4	
igspace	48	_	_	_	_	_	4	_	4				98	4	4	\perp	+	+	Н	4	-	L		148	4	4	4	4	-	4	-	-4	_
igspace	49	_	_	4	_	_	4	_4	_	_	:::i		99	_	4	4	+	╄	Н	4	_	L		149	4	_	4	4	4	4	-	4	
	50		$_{\perp}$			\perp		ᆚ	┙		[اا	100	ᆚ		L		上	Ш	\perp		L	-1	150									